

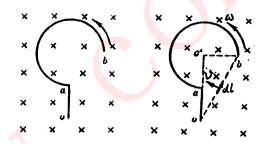
因  $t=0, x_0=0$ ,故 x=vt

(2) 
$$t = \frac{\mathscr{E}_{i}}{2Bv^{2}\operatorname{tg}\frac{\theta}{2}}$$

$$= \frac{56.8}{2\times0.352\times5.21^{2}\times\operatorname{tg}55^{\circ}}$$

$$= 2.08s\approx2s$$

縣 作輔助线 ob,由于闭合回路 oabo 在转动过程中磁通量不变,所以总电动势为零,故有



題 14.3 图

解 14.3 图

$$\mathcal{E}_{oab} = \mathcal{E}_{ob} = \int_{0}^{\overline{ob}} (\mathbf{v} \times \mathbf{B}) \cdot d\mathbf{l}$$
$$= \int_{0}^{\overline{ob}} B\omega l dl = \frac{1}{2} B\omega (\overline{ob})^{2}$$
$$= \frac{5}{2} B\omega R^{2}$$

方向从  $b \rightarrow a \rightarrow o$ ,即 o 点电势高。

14.4 在与均为恒定磁场 B 垂直 × 的平面内,有一半径为 R 的 3/4 圆弧形 导线abc。导线沿 x 轴方向以速度 v 向右 平动。求导线上的动生电动势。

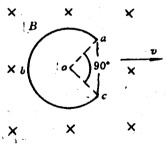
解 作辅助线 ac,闭合回路 abca 在运动过程中磁通量不变, & = 0,故

$$\mathscr{E}_{abc}^{\wedge} = \mathscr{E}_{ac}^{-}$$

$$l_{ac} = \sqrt{R^2 + R^2} = \sqrt{2} R$$
 且与  $v$  垂直  $\mathscr{E}_{ac} = Bl_{ac}v = \sqrt{2} BRv$ 

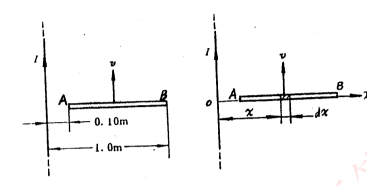
$$\mathscr{E}_{abc} = \sqrt{2} BRv$$

方向 c→b→a,a 点电势高



題 14.4 图

14.5 如图所示,金属杆 AB 以匀速 v=2.0m/s 平行于一长直导线运动,此导线载有电流 I=4.0A,问 AB 金属杆中感应电动势为若干?哪一端电势高?



顯 14.5 图

解 14.5 图

解 建立如图坐标系,在金属杆上取一线元 dx

$$d\mathscr{E}_{i} = (\mathbf{v} \times \mathbf{B}) \cdot d\mathbf{l} = \mathbf{v} \cdot \frac{\mu_{0}I}{2\pi x} dx$$

$$\mathscr{E}_{i} = \int_{0.0}^{\mathbf{w}} \frac{\mu_{0}I}{2\pi} \frac{dx}{x} \cdot \mathbf{w} \mathbf{n} \cdot \mathbf{v}$$

$$= \frac{\mu_{0}Iv}{2\pi} \ln 10$$

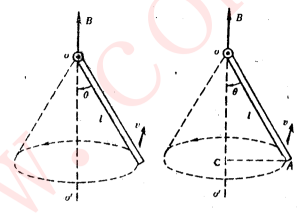
$$= 3.68 \times 10^{-6} \text{V}$$

左側 A 端电势高。

14.6 在磁感应强度为 B 的均匀磁场中,有一长为 L 的导体棒以匀角速度  $\omega$  绕 oo' 轴旋转。oo' 轴与磁场方向平行,棒与磁场方向夹角为  $\theta$ ,求导线棒中的动生电动势。

解 作辅助线 AC,  $AC \perp OO'$ , 显然闭合回路 ACOA 在转动过程中磁通量不变, $\mathcal{E}_{a}=0$ , 而 OO'边又不动,故  $\mathcal{E}_{AO}=\mathcal{E}_{AC}$ 

$$\mathscr{E}_{AC} = \frac{1}{2} B\omega \overline{AC^2} = \frac{1}{2} B\omega L^2 \sin^2\theta = \mathscr{E}_{AO}$$



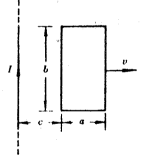
顯 14.6图

解 14.6 图

方向由 $O \rightarrow A$ ,下端 A 的电势高。

14.7 如图所示,一长直导线通有电流 I=5.0A,且在其旁有 N=1000 匝矩形线圈,若线圈以速度 v=0.030m/s沿垂直于长直导线方向向右匀速离去,求在图示位置的瞬时,线圈中的感应电动势是多少?(设 c=0.050m, a=0.020m, b=0.040m)。

解 矩形线圈在运动过程中,只有与通电导线相平行的两条边在切割磁力线



$$\mathscr{E}_{i} = \mathscr{E}_{1} - \mathscr{E}_{2} = NB_{1}bv - NB_{2}bv$$

$$= \frac{Nbv\mu_{0}I}{2\pi c} - \frac{Nbv\mu_{0}I}{2\pi(c+a)}$$

$$= \frac{Nbv\mu_{0}I}{2\pi} \left(\frac{1}{c} - \frac{1}{c+a}\right)$$

$$= \frac{1000 \times 0.04 \times 0.03 \times 4\pi \times 10^{-7} \times (\frac{1}{0.05} - \frac{1}{0.07})}{2\pi}$$

=6.86×10<sup>-6</sup>V 14.8 若上题中线圈静止在图示位置,而长直导线通以交流电 I=10sin100πt,问线圈中感应电动势为若干?

## 解 通过矩形线圈的磁通量

$$\Phi = \int d\Phi = \int_{c}^{c+a} \frac{\mu_0 I}{2\pi r} \cdot b dr = \frac{\mu_0 I b}{2\pi} \ln \frac{c+a}{c}$$

故

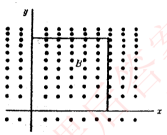
$$\mathscr{E}_{i} = -N \frac{\mathrm{d}\Phi}{\mathrm{d}t} = -N \frac{\mu_{0}b}{2\pi} \times 10 \times 100\pi \cos 100\pi t \ln \frac{c+a}{c}$$

$$\approx -8.4 \times 10^{-3} \cos 100\pi t \text{ V}$$

14.9 一个非均匀磁场磁感应强度的变化规律为 B=4t²y(SI),方向垂直纸面向外。磁场中有一边长为 0.20m的正方形线框,其位置如图所示。试确:定 t=0.25s 时线框中感应电动势的大小和方向。

小和方向。

解 先计算正方形线框任一时刻的磁通量,由于  $B=4t^2y$ ,故在正方形中取平行于 x 轴的小长条 dS=4dy,通过此面元的磁通量  $d\Phi=B\cdot dS=4t^2y$ ,如如



題 14.9 图

$$\Phi(t) = \int_0^a 4t^2 \mathbf{q} y dy = 2t^2 a^3$$

正方形线框任一时刻的感应电动势

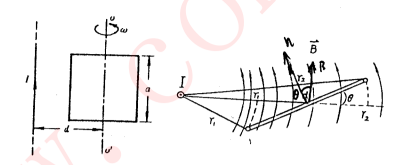
$$\mathscr{E}_i = -\frac{\mathrm{d}\Phi_i(t)}{\mathrm{d}t} = -4a^3t$$

t = 0.25s 时

$$\mathcal{E}_{i} = -4 \times (0.20)^{3} \times 0.25$$
$$= -8.0 \times 10^{-3} \text{V}$$
$$= -8.0 \text{mV}$$

负号表示方向与题设方向相<mark>反,即为顺时针方向。</mark>

14.10 在长直导线附近,有一边长为 a 的正方形线圈,绕其中 心线 oo'以角速度 ω 旋转,转轴 oo'与长直导线间的距离为 d,如导线 中通有电流 1,求线圈中的感应电动势。



题 14.10 图

解 14.10 图

解 设线圈转过  $\theta$  角,其俯视图如图所示,这时穿过线圈回路的

磁通量

$$\Phi = \int_{r_1}^{r_2} \frac{\mu_0 I}{2\pi r} a dr = \frac{\mu_0 I a}{2\pi} \ln \frac{r_2}{r_1}$$

$$= \frac{\mu_0 I a}{2\pi} \ln \frac{r_2}{r_1}$$

$$\cos \theta d = B \cdot d \vec{S} = B \cos \theta d d d \vec{I}$$

$$= \frac{\mu_0 I a}{2\pi} \ln \frac{r_2}{r_1}$$

其中

$$r_{1} = \sqrt{d^{2} + (\frac{a}{2})^{2} - 2d(\frac{a}{2})\cos\theta}$$

$$r_{2} = \sqrt{d^{2} + (\frac{a}{2})^{2} + 2d(\frac{a}{2})\cos\theta}$$

故

$$\Phi = \frac{\mu_0 I a}{2\pi} \ln \sqrt{\frac{d^2 + (\frac{a}{2})^2 + da \cos \theta}{d^2 + (\frac{a}{2})^2 - da \cos \theta}}$$

因  $\theta = \omega t$ ,于是有

$$\mathscr{E}_i = -\frac{\mathrm{d}\Phi}{\mathrm{d}\iota}$$

$$= -\frac{\mu_0 a I}{4\pi} \left[ \frac{da\omega \sin\omega t}{d^2 + (\frac{a}{2})^2 + da\cos\omega t} - \frac{-da\omega \sin\omega t}{d^2 + (\frac{a}{2})^2 - da\cos\omega t} \right]$$

$$= -\frac{\mu_0 a^2 d\omega I}{4\pi} \sin\omega t \left[ \frac{1}{d^2 + (\frac{a}{2})^2 + da\cos\omega t} + \frac{1}{d^2 + (\frac{a}{2})^2 - da\cos\omega t} \right]$$

14.11 设有半径为 a、高度为 b 的铝圆盘,其电阻率为  $\rho$ ,把圆盘放在均匀磁场中,磁场方向垂直盘面。设磁场随时间变化,且 $\frac{dB}{dt}=k,k$  为一常量。求盘内的感应电流(圆盘内感应电流产生的磁场略去不计)。

解 在圆盘中选取一个半径为r,宽度 dr 的同心小圆环,通过小圆环的磁通量  $\phi=\pi r^2 B$ ,相应的感应电动势

$$\mathrm{d}\mathscr{E}_i = -\pi r^2 \, \frac{\mathrm{d}B}{\mathrm{d}t} = -k\pi r^2$$

小圆环的电阻为  $R=\rho \frac{2\pi r}{bdr}$ 

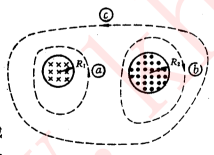
小圆环上的感应电流

$$\mathrm{d}I_i = \frac{\mathrm{d}\mathscr{E}_i}{R} = -\frac{kb}{2\rho}r\mathrm{d}r$$

圆盘上的总感应电流

$$I_{i} = \int dI_{i} = -\frac{kb}{2\rho} \int_{0}^{a} r dr$$
$$= -\frac{kb}{4\rho} a^{2}$$

14.12 图中两个均匀磁场区域 的半径分别为  $R_1 = 21.2$ cm 和  $R_2 = 32.3$ cm,磁感应强度为  $B_1 = 48.6$ mT 和  $B_2 = 77.2$ mT,方向如



顧 14.12 图

图所示(忽略边缘效应)。两个磁场正以 8.5mT/S 的变化率减小。试对  $a \ b \ c =$ 个回路分别计算积分  $\phi E \cdot d l \ c$ 

解 对于回路 a

$$\oint_{a} E \cdot dl = \frac{d\Phi_{a}}{dt} = \pi R_{1}^{2} \frac{dB}{dt}$$

$$= \pi \times (21.2 \times 10^{-2})^{2} \times (-8.5 \times 10^{-3})$$

$$= -1.2 \times 10^{-3}V$$

$$= -1.2 \text{mV}$$

回路も

$$\oint_{b} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = \frac{d\mathbf{\Phi}_{b}}{dt} = \pi R_{2}^{2} \frac{dB}{dt}$$

$$= \pi \times (32.3 \times 10^{-2})^{3} \times (-8.5 \times 10^{-3})$$

$$= -2.79 \times 10^{-3}V$$

$$= -2.79 \text{mV}$$

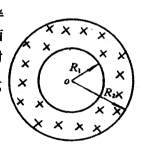
对于回路c

$$\oint_{c} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = \frac{d\mathbf{\Phi}_{a}}{dt} - \frac{d\mathbf{\Phi}_{b}}{dt}$$

$$= -1 \cdot 2 + 2 \cdot 79$$

$$= 1 \cdot 59 \text{mV}$$

14.13 高度为 D 的铜质圆环,内半径为  $R_1$ ,外半径为  $R_2$ ,放置在垂直于环面的磁场中。若磁场局限在圆环范围内(见附图),且磁感应强度按  $B=\frac{t}{r}$ 规律变化,式中 t 为时间,r 为环上任一点与圆环中心的距离。已知铜的电阻率为  $\rho$ ,求圆环上的电流。



題 14.13 图

解 在铜质圆环内选取一半径为 r, 宽 度为 dr 的细小圆环, 由题意, 通过该圆环 的总磁通量为

$$\Phi = \int_{R_1}^r B \cdot 2\pi r dr = \int_{R_1}^r 2\pi t dr$$

$$=2\pi t(r-R_1)$$

圆环上的感应电动势的大小为

$$\mathrm{d}\mathscr{E}_i = -\frac{\mathrm{d}\Phi_i}{\mathrm{d}t} = -2\pi(r - R_1)$$

细圆环的电阻为  $R = \rho \frac{2\pi r}{Ddr}$ 

所以

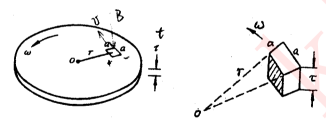
$$dI_i = \frac{d\mathscr{E}_i}{R} = -\frac{D}{\rho} (1 - \frac{R_1}{r}) dr$$

$$I_i = \int_{R_1}^{R_2} -\frac{D}{\rho} (1 - \frac{R_1}{r}) dr$$

$$= -\frac{D}{\rho} \left[ (R_2 - R_1) - R_1 \ln \frac{R_2}{R_1} \right]$$

负号表示电流流向与题设相反,为顺时针方向。

14.14 一电磁"涡流"制动器由一电导率为 γ 和厚度为 c 的圆盘组成,此盘绕通过其中心的轴旋转,且有一覆盖面积为 a² 的磁场 B 垂直于圆盘,如图所示,若面积 a² 在离轴 r 处,当圆盘角速度为 ω时,试求使圆盘慢下来的转矩的近似表式。



題 14.14 图

解 14.14 图

解 在圆盘上沿径向长度为 a 的线段切割磁力线而产生的感应 电动势

$$\mathscr{E}_i = Bva = Br\omega a$$

而小方块 a² 沿半径方向的电阻

$$R = \frac{1}{\gamma} \frac{a}{a\tau} = \frac{1}{\gamma \tau}$$

相应的感应电流

$$i = \frac{\mathcal{E}_i}{R} = Bar\omega \gamma \tau$$

因此这一小体积在磁场中受到的力力

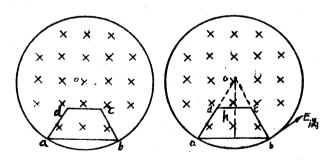
$$F = iaB$$

方向垂直半径。

这力对转轴的力矩大小为

$$M = r \cdot F = iaBr$$
$$= B^2 a^2 r^2 \omega \gamma \tau$$

- 14.15 如图所示,均匀磁场 B 被限制在半径 R 的无限长圆柱空间中,方向垂直纸面向里。磁场中放置一等腰梯形金属框 abcd。设此磁场正以 $\frac{dB}{dt}$ 的速率增加,已知 ab=R,cd=R/2。试求:
  - (1)各边中的感生电动势;
  - (2)线框中的总感应电动势。



题 14.15 图

解 14.15 图

解 由分析可知,在长直圈柱体内外空间的涡旋电场方向均沿 切线,且指向逆时针方向,所以

$$\mathcal{E}_{bc} = \mathcal{E}_{da} = 0$$

$$\mathscr{E}_{ab} = \mathscr{E}_{\Delta abo} = \left| -\frac{\mathrm{d}\Phi}{\mathrm{d}t} \right| = S \frac{\mathrm{d}B}{\mathrm{d}t} = \frac{1}{2}hR \frac{\mathrm{d}B}{\mathrm{d}t} = \frac{\sqrt{3}}{4}R^2 \frac{\mathrm{d}B}{\mathrm{d}t}$$

方向由  $a \rightarrow b$ 。

同理

$$\mathscr{E}_{dc} = \mathscr{E}_{\Delta odc} = \frac{1}{2} \cdot \frac{R}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} R \frac{dB}{dt} = \frac{\sqrt{3}}{16} R^2 \frac{dB}{dt}$$

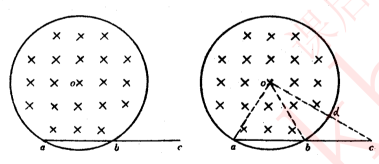
方向由  $d \rightarrow c$ 。

(2)线框内的总电动势为

$$\mathscr{E} = \mathscr{E}_{ab} - \mathscr{E}_{dc} = \frac{3\sqrt{3}}{16}R^2 \frac{\mathrm{d}B}{\mathrm{d}t}$$

方向沿逆时针方向。

14.16 在 14.15 题所述的磁场中放置长为 2R 的金属棒,如图所示,若 ab=bc=R,求棒中的感生电动势。



顧 14.16 图

解 14.16 图

解 作连接 oa、ob、oc 的辅助线,由于 En方向始终沿圆周切线,在径向线段上不产生感生电动势,故

在  $\Delta aco$  中有磁通量的面积为  $\Delta abo$  和扇形 bdo,即

$$S = \frac{1}{2}R \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}R + \frac{\frac{\pi}{6}}{2\pi} \cdot \pi R^2 = \frac{\sqrt{3}}{4}R^2 + \frac{\pi R^2}{12}$$

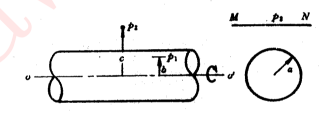
感应电动势的大小为

$$\mathscr{E}_{ac} = \mathscr{E}_{\Delta aco} = \left| -\frac{\mathrm{d}\Phi}{\mathrm{d}t} \right| = S \frac{\mathrm{d}B}{\mathrm{d}t}$$
$$= \left(\frac{\sqrt{3}}{4}R^2 + \frac{\pi R^2}{12}\right) \frac{\mathrm{d}B}{\mathrm{d}t}$$
$$= \frac{3\sqrt{3} + \pi}{12}R^2 \frac{\mathrm{d}B}{\mathrm{d}t}$$

方向由  $a \rightarrow c$ 。

14.17 一半径为a的无限长均匀带电圆筒面,单位长度上的电荷为 $\lambda$ ,圆筒绕 oo'以匀角加速度 $\beta$ 转动,试求:

- (1)圆筒内与轴相距为b的Pi点的电场强度;
- (2)若有一长为l的金属棒MN与圆筒轴线相垂直, $P_2$ 点在金属棒正上方,且已知垂直距离  $oP_2=c$ ,求金属棒MN两端的电势差。



題 14.17 图

解 (1)旋转的带电圆筒等效于载流长直螺线管。取长为 L 的一段圆筒,带电量  $q=\lambda L$ ,转动时形成的电流

$$I = nq = \frac{\omega}{2\pi} \lambda L \qquad \beta \xi = \ell \lambda^{\gamma}.$$

单位长度上的电流

$$j = \frac{I}{L} = \lambda \, \frac{\omega}{2\pi} = \frac{\lambda \beta t}{2\pi}$$

圆筒内的磁感应强度为

$$B = \mu_0 n I = \mu_0 \frac{NI}{L} = \mu_0 j = \frac{\mu_0 \lambda \beta t}{2\pi}$$

方向沿轴向街。

再讨P。点作一同轴圆周回路,则有

$$\oint E \cdot dl = -\frac{d\Phi}{dt}$$

$$E_{\rho 1} \cdot 2\pi b = -\frac{d}{dt}(\pi b^{2} \cdot B)$$

$$= -\frac{d}{dt}(\pi b^{2} \cdot \frac{\mu_{0} \lambda \beta t}{2\pi})$$

$$E_{\rho 1} = -\frac{\mu_{0} \lambda \beta b}{4\pi}$$

负号表示涡旋电场的方向阻碍磁场的变化,左视为顺时针方向。

$$\mathscr{E}_{MN} = \mathscr{E}_{\Delta OMN}$$

三角形 OMN 中只有扇形 OAB 中有磁通量存在,且  $\theta$ =arctg  $\frac{l}{2c}$ 。穿过回路面积的磁通量为

$$\Phi = \frac{2\theta}{2\pi} \cdot \pi a^2 \cdot B = a^2 \theta B = \frac{\mu_0 \lambda \beta t}{2\pi} a^2 \theta$$

则有

$$\mathscr{E}_{MN} = \mathscr{E}_{\Delta OMN} = \left| -\frac{\mathrm{d}\Phi}{\mathrm{d}t} \right| = \frac{\mu_0 \lambda \beta a^2}{2\pi} \operatorname{arctg} \frac{l}{2c}$$

方向由  $M \rightarrow N, N$  端电势高。

14.18 电子在电子感应加速器中,沿半径为 0.4m 的轨道作圆周运动。如果每转一周它的动能增加 160ev,试求:(1)轨道内磁感应强度 B 的平均变化率;(2)欲使电子获得 16Mev 的能量需转多少周? 共走多长路程?

解 (1)半径 R 的圆周上的感应电动势为

$$\mathscr{E}_{i} = \left| -\frac{\mathrm{d}\Phi}{\mathrm{d}t} \right| = \pi R^{2} \cdot \frac{\mathrm{d}\overline{B}}{\mathrm{d}t}$$
$$\mathscr{E}_{i} = \Delta E = 160 \mathrm{eV}$$

故有

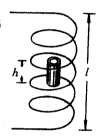
$$\frac{d\overline{B}}{dt} = \frac{160}{\pi R^2} = \frac{160}{\pi \times 0.4^2} = 318 \text{T/s}$$

(2) 
$$N = \frac{E}{e\mathcal{E}_i} = \frac{16 \times 10^6}{160} = 10^5 \text{ fb}$$

经过的路程

$$l = N \cdot 2\pi R = 2\pi \times 0.4 \times 10^{5}$$
  
= 251 \times 10^{3} m  
= 251 km

14.19 为了排除真空器件中金属部件上附着的气体,通常是将部件放在高频感应炉工作线圈的磁场中,用感应电流使其加热以脱除气体。设工作线圈共 30 匝,长 0.20m,工作电流  $I=I_0\sin 2\pi ft$ ,其中  $I_0=25$ A,  $f=1.0\times 10^5$ Hz,被加热工件是一个半径  $r=4.0\times 10^{-3}$ m 的薄壁金属圆筒,高度  $h \le I$ ,其电阻  $R=5.0\times 10^{-3}$ 们,工作线圈中心处的磁场可用长直螺线管的磁场公式计算,且不计感应电流的磁场,求:



题 14.19 图

- (1)被加热工件中的感应电流的最大值;
- (2)工件中每秒产生的热量;
- (3) 当频率 f 增加一倍时,热量增加几倍?

## 解 (1)线圈中磁感应强度

$$B = \mu_0 n I = \mu_0 \frac{N}{I} I_0 \sin 2\pi f t$$

通过被加热金属部件的磁通量为

$$\Phi = \mathbf{B} \cdot \mathbf{S} = \pi r^2 B$$

则

$$I = \frac{\mathscr{E}_i}{R} = -\frac{1}{R} \frac{\mathrm{d}\Phi}{\mathrm{d}t} = -\frac{2\pi^2 r^2 \mu_0 N I_0 f}{Rl} \cos 2\pi f t$$

$$I_{m} = \frac{2\pi^{2}r^{2}\mu_{0}NI_{0}f}{Rl}$$

$$= \frac{2\pi^{2}\times(4.0\times10^{-3})^{2}\times4\pi\times10^{-7}\times30\times25\times1.0\times10^{5}}{5\times10^{-3}\times0.2}$$
= 29.8A

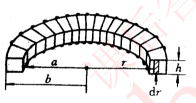
(2) 
$$Q = \frac{1}{T} \int_0^T I^2 R dt = \frac{1}{T} I_m^2 R \int_0^T \cos^2 2\pi f t \cdot dt$$
$$= \frac{1}{2} I_m^2 R$$
$$= 2.2 W$$

(3)因为  $Q \propto I_m^2$ , 而  $I_m \propto f$ , 所以  $Q \propto f^2 a$  当 f' = 2f 时

$$Q' = 4Q$$

热量增加为原来的 4 倍。

14.20 横截面为矩形的环形螺线管,共绕有线圈 1000 匝,内半径 a=0.050m,外半径 b=0.10m,厚度 h=0.010m,求其自感系数。



解 由安培环培定理

$$B = \frac{\mu_0 NI}{2\pi r}$$

題 14.20 图

通过横截面的磁通量

$$\Phi = \int \mathbf{B} \cdot d\mathbf{S} = \int_{a}^{b} \frac{\mu_{0} NI}{2\pi r} \cdot h dr$$
$$= \frac{\mu_{0} NIh}{2\pi} \ln \frac{b}{a}$$

因此自感系数

$$L = \frac{N\Phi}{I} = \frac{\mu_0 N^2 h}{2\pi} \ln \frac{b}{a}$$

$$=\frac{4\pi \times 10^{-7} \times (10^{3})^{2} \times 0.01 \ln \frac{0.1}{0.05}}{2\pi}$$
$$=1.4 \times 10^{-3} \text{H}$$

- 14.21 有一半径 0.2m 共 100 匝的大线圈,在线圈中心放一小锅丝环,环面积为 5.0×10-4m²,两线圈在同一平面内。求:
- (1) 当大线圈的电流在 t=0.010s 内,由 20 安培减少到零,小铜丝环中产生的平均感应电动势;
  - (2)它们的互感系数。

解 (1)由题意可知,小铜丝环处磁场可视为均匀,为

$$B_0 = \frac{\mu_0 I}{2R}$$

穿过小铜丝环的磁通量  $\Phi_M = B_0 \cdot S$ ,则

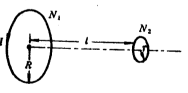
$$\vec{\mathscr{E}} = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -\frac{0 - \frac{\mu_0 NI}{2R} S}{\Delta t} = \frac{\mu_0 NIS}{2R\Delta t}$$

$$= \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 100 \times 20 \times 5 \times 10^{-4}}{2 \times 0.2 \times 0.01}$$

$$= 3.14 \times 10^{-4} V$$

(2)
$$M = \frac{\Phi_M}{I} = \frac{\mu_0 NI \cdot S}{2RI} = \frac{\mu_0 NS}{2R} = 1.57 \times 10^{-7} H$$

14.22 两个共轴线圈,半径分别为R和r, 匝数分别为 $N_1$ 和 $N_2$ , 相距l。设r很小,则小线圈所l在处的磁场可以视为均匀。求线圈的互感系数。



解 设在大线圈中通过电流  $I_1$ ,则在小线圈处产生的磁感应强度沿轴向,大小为

題 14.22 图

$$B_{21} = \frac{\mu_0 N_1 I_1 R^2}{2(R^2 + I^2)^{3/2}}$$

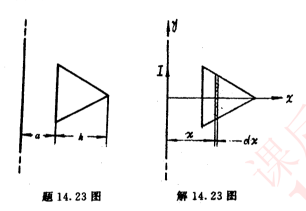
通过小线圈的磁通链为

$$\Psi_{21} = N_2 B S$$

$$= \frac{\mu_0 \pi N_1 N_2 R^2 r^2}{2 (R^2 + l^2)^{3/2}}$$

$$M = \frac{\Psi_{21}}{I_1} = \frac{\mu_0 \pi N_1 N_2 R^2 r^2}{2 (R^2 + l^2)^{3/2}}$$

14.23 在无限长直导线近旁放置一等边三角形平面线圈,线圈的一边与导线平行(见附图),求其互感系数 M。



解 建立如图坐标系,设在无限长直导线中通上电流 I,则其磁场分布为

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$

在等边三角形中取一平行于直导线的细长条面元 dS,面积为  $dS = 2ydx = 2(a+h-x)tg30^{\circ} \cdot dx$ 

$$=\frac{2\sqrt{3}}{3}(a+h-x)\mathrm{d}x$$

穿过 dS 的通量

$$\mathrm{d}\Phi_{M} = \mathbf{B} \cdot \mathrm{d}\mathbf{S} = \frac{\mu_{0}\mathbf{I}}{\sqrt{3}\pi} (\frac{a+h}{x} - 1) \mathrm{d}x$$

在三角形中的总磁通量

$$\Phi_{M} = \int_{a}^{h+a} \frac{\mu_{0}I}{\sqrt{3}\pi} (\frac{a+h}{x} - 1) dx$$

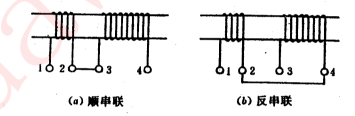
$$= \frac{\mu_{0}I}{\sqrt{3}\pi} \left[ (a+h) \ln \frac{a+h}{a} - h \right]$$

则有

戚:

$$M = \frac{\Phi_M}{I} = \frac{\mu_0}{\sqrt{3}\pi} \left[ (a+h) \ln \frac{a+h}{a} - h \right]$$

- 14.24 两线圈的自感分别为  $L_1$  和  $L_2$ , 它们之间的互感为  $M_2$
- (1)将两线圈顺串联如附图(a)所示,求1和4端之间的等效自
- (2)将两线圈反串联如(b)图,求1和3端之间的等效自感。



顧 14.24 图

解 如图所示,通过线圈 12 的磁通量将全部通过线圈 34,反之也一样。

(1)当两线圈顺串联时,设两线圈通有电流 I,两线圈所产生的磁场在两线圈内部是相互加强的,于是线圈 12 中的电流分别在其本身和线圈 34 中产生的磁通链为

$$\Psi_1 = L_1 I$$
,  $\Psi_{21} = MI$ 

反过来线圈 34 在其本身和线圈 12 中产生的磁通链为

$$\Psi_2 = L_2 I$$
,  $\Psi_{12} = MI$ 

则 1、4 间的总磁通链数为

$$\Psi_{\mathbf{z}} = \Psi_1 + \Psi_{21} + \Psi_2 + \Psi_{12}$$

$$= (L_1 + L_2 + 2M)I = LI$$
$$L_{\mathbf{m}} = L_1 + L_2 + 2M$$

(2)反接串联时,两线圈所产生的磁场相互减弱,则 Ψ,1与Ψ,1应 取负值,则1、3间的总磁通链数为

$$\Psi_{13} = \Psi_{1} - \Psi_{21} + \Psi_{2} - \Psi_{12}$$

$$= (L_{1} + L_{2} - 2M)I = LI$$

$$L_{15} = L_{1} + L_{2} - 2M$$

- 14.25 一无限长直导线中诵有电 治 1= Issinωt, 有一绝缘的矩形线框与 直导线共面,如图所示。试求:

  - (2)线框的互感电动势。
- 解 (1)在线框上取一平行于长直 导线的细长条面元 dS, dS = adx, 通讨 dS 的磁通量

$$\mathrm{d}\Phi_{M} = \mathbf{B} \cdot \mathrm{d}\mathbf{S} = \frac{\mu_{0}I}{2\pi x} a \mathrm{d}x$$

由于矩形线框在导线左右两侧的磁通量部分抵消,只需计算导线右 侧 $\frac{a}{2}$ 到 $\frac{3a}{2}$ 的磁通量,这也就是通过整个矩形线框的总磁通量

$$\Phi_{M} = \int_{a}^{\frac{3a}{2}} \frac{\mu_{0}Ia}{2\pi} \frac{\mathrm{d}x}{x} = \frac{\mu_{0}Ia}{2\pi} \ln 3$$

故互感系数

$$M = \frac{\Phi_m}{I} = \frac{\mu_0 a}{2\pi} \ln 3$$

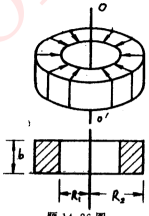
(2)线框中的互感电动势

$$\mathscr{E}_{M} = -M \frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t} = -\frac{\mu_{0}a}{2\pi} \ln 3 \cdot I_{0} \omega \cos \omega t$$

$$= -\frac{\mu_0 a I_0 \omega}{2\pi} \cos \omega t \cdot \ln 3$$

14.26 一矩形截而螺绕环(== 1),由细导线均匀密绕而成,内半径为  $R_1$ . 外半径为  $R_2$ . 高为 h. 共 N 匝。在螺 绕环的轴线上,另有一无限长直导线 00',如图所示,在螺线环内通以交变电 流  $I = I_0 \cos \omega t$ , 求当  $\omega t = \pi/4$  时, 在无限 长直导线中的感应电动势 &;。

 $10^{-3} \text{m}, b = 6 \times 10^{-2} \text{m}, N = 1000 \text{ m}, I_{\bullet} =$  $5A \cdot \omega = 100 \pi rad/s$ 



解 先求互感系数。设在无限长首 导线中通上电流 1.,则在螺绕环中产生的磁通链数为

$$\Psi_{M} = N \cdot \int_{R_{1}}^{R_{2}} \frac{\mu_{0}I_{1}}{2\pi r} \cdot b dr$$
$$= \frac{\mu_{0}NI_{1}b}{2\pi} \ln \frac{R_{2}}{R_{1}}$$

互感系数

$$M_{21} = \frac{\Psi_M}{I_1} = \frac{\mu_0 N b}{2\pi} \ln \frac{R_2}{R_1}$$

因为

$$M_{12} = M_{21} = M$$

故当在螺绕环中通以交变电流  $I=I_{n\cos\omega t}$  时,在长盲导线中的感应 电动势

$$\mathcal{E}_{M} = -M \frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t} = -\frac{\mu_{0}Nb}{2\pi} \ln \frac{R_{2}}{R_{1}} \cdot I_{0}(-\omega) \sin \omega t$$
$$= \frac{\mu_{0}NbI_{0}\omega}{2\pi} \sin \omega t \cdot \ln \frac{R_{2}}{R_{1}}$$

当  $\omega t = \frac{\pi}{4}$  时,代人已知数据

$$\mathcal{E}_{\mu} = 1.47 \times 10^{-2} \text{V}$$

14.27 在玻尔氢原子模型中,电子绕原子核作圆周运动,圆轨道半径为 $5.3\times10^{-11}$ m,頻率 $f=6.8\times10^{15}1/s$ ,问这轨道中心的磁机能量密度有多大?

解 电子作圆周运动时等效于圆电流

$$I=q \cdot n=ef$$

在圆心处的磁感应强度

$$B = \frac{\mu_0 I}{2R} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 1.6 \times 10^{-19} \times 6.8 \times 10^{15}}{2 \times 5.3 \times 10^{-11}}$$
  
= 12. 9T

磁能密度为

$$w_m = \frac{B^2}{2\mu_0} = \frac{12.9^2}{2 \times 4\pi \times 10^{-7}} = 6.62 \times 10^7 \text{J/m}^3$$

- 14.28 (1)地磁场的磁感应强度为 5.0×10<sup>-5</sup>T。试问它的磁场能量密度有多大?
- (2)假设在比地球半径小得多的距离中,磁感应强度较为恒定 并且忽略地磁极附近的磁场变化。试问,从地球表面到表面上空 16km 之间的球壳中贮藏了多大的磁场能量? (R<sub>m</sub>=6.3×10<sup>6</sup>m)。

解 (1) 
$$w_m = \frac{B^2}{2\mu_0} = \frac{(5 \times 10^{-5})^2}{2 \times 4\pi \times 10^{-7}} = 1.0 \times 10^{-3} \text{J/m}^3$$

(2)近似认为在上述范围内 w... 为恒值

$$W_{m} = \frac{4}{3}\pi[(R+h)^{3} - R^{3}]w_{m} \approx 4\pi R^{2}h \cdot w_{m}$$

$$= 4\pi \times (6.3 \times 10^{6})^{2} \times 16 \times 10^{3} \times 1 \times 10^{-3}$$

$$= 7.98 \times 10^{15} \text{J}$$

- 14.29 利用高磁导率的铁磁体,能在实验室产生 B=5000Gs 的磁场。
  - (1)求这磁场的能量密度 wm。
- (2)若要产生能量密度等于该值的电场,问电场强度 E 的值成为多少?这在实验上容易做到吗?

$$\frac{R}{2\mu_0} = \frac{0.5^2}{2 \times 4\pi \times 10^{-7}} = 1.0 \times 10^5 \text{J/m}^3$$
(2) 
$$w_{\epsilon} = \frac{1}{2} \varepsilon_0 E^2 = w_m$$

$$E = \sqrt{\frac{2w_m}{\varepsilon_0}} = \sqrt{\frac{2 \times 1.0 \times 10^5}{8.85 \times 10^{-12}}} = 1.5 \times 10^{8} \text{V/m}$$

显然,如此强的电场在实验上是很难实现的。